

BATTERY CHARGER
POWER: SWITCH
HIGH FREQUENCY

HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS

CARICABATTERIE
AUTOMATICI AD
ALTA FREQUENZA



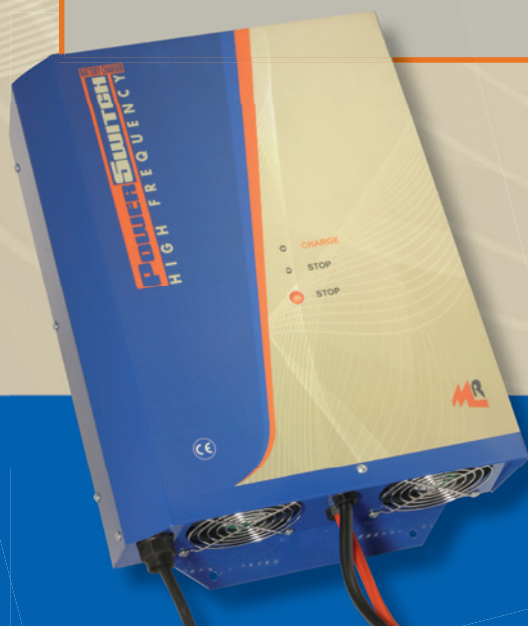
 **CHARGE**

 **STOP**

 **STOP**



Caricabatterie monofase ad alta frequenza
Single-Phase High frequency battery charger



Caricabatterie monofase ad alta frequenza rifasato con P.F.C.
Single-Phase high frequency battery charger with P.F.C.

POWER-SWITCH individua la serie di caricabatteria ad alta frequenza, interamente sviluppata dal nostro Ufficio Tecnico, idonei alla ricarica di qualsiasi batteria trazione, sia al piombo acido che sigillate (GEL o AGM).

Con lo sviluppo di questa nuova serie abbiamo voluto unire tre concetti importanti, utilizzando anche l'esperienza ventennale maturata con la produzione di caricabatteria convenzionali: **FLESSIBILITA'**, **QUALITA'** e **PRESTAZIONI**.

FLESSIBILITA' qualsiasi apparecchio appartenente alla serie PSW può essere programmato, senza l'utilizzo di deep-switch (pericolosi in quanto accessibili anche a persone inesperte), mediante l'utilizzo del programmatore MP TOP II (1).

I parametri impostabili sono i seguenti:

- tipo di batteria (piombo acido o sigillata – GEL, AGM)
- capacità di batteria (vedi tabelle)
- tempo di ricarica (13 ore, 11 ore o 8 ore)
- tensione di gasificazione o massima tensione di carica (da 2,35 V/cell a 2,45 V/cell)
- blocco di protezione contro scariche eccessive delle batterie (solo qualora l'apparecchio sia a bordo veicolo da 1,50 a 1,80 V/cell)
- funzione noleggio/manutenzione (solo qualora l'apparecchio sia a bordo veicolo)
- durata noleggio/manutenzione programmata (da 0 a 600 giorni)
- gestione pompa (solo quando l'apparecchio è dotato di pompa per insufflazione aria nella batteria)
- cicli di carica di equalizzazione

Con pochissimi modelli è possibile soddisfare tutte le esigenze dei clienti, riducendo drasticamente i costi di magazzino

QUALITA' sia durante lo sviluppo del progetto che nel corso delle fasi produttive, con le seguenti modalità:

- utilizzo di componentistica proveniente dai primari produttori mondiali
- rigorosi controlli in ingresso e durante il processo produttivo (siamo ormai certificati ISO da oltre 10 anni).
- utilizzo della nostra camera anecoica (2) per i controlli di compatibilità elettromagnetica
- collaudi contro shock meccanici e vibrazioni (3)
- immersione in resina di tutte le schede elettroniche per proteggerle contro le normali ossidazioni

POWER-SWITCH is the name of the series of high frequency automatic battery chargers manufactured by us, completely developed by our technical office (both HW and SW) and suitable to recharge whatever traction battery (flooded and sealed).

During the developing of this new series we took into account also our long experience in conventional chargers with three clear targets: FLEXIBILITY, QUALITY and PERFORMANCES.

FLEXIBILITY every device belonging to PSW series can be properly set up, without using deep-switches (too risky because they can be too easily operated), by means of our programmer called MP TOP II (1). The following parameters can be adjusted:

- battery type: flooded or sealed
- battery capacity (see tables)
- charge time: 13 hours or 11 hours or 8 hours
- gassing point or maximum battery voltage during the charging process (for sealed batteries).
Min 2,35V/cell, max 2,45V/cell
- lock against too deep discharges (meaningful if the charger is on-board installed): Min. 1,50V/cell, max 1,85V/cell
- rental/maintenance management function (meaningful if the charger is on-board installed): ON, OFF, ALARM
- rental/maintenance management period (in days): from 0 up to 600
- pump management (meaningful if the charger is equipped with pump)
- equalization charge management.

All that allows to cover all the customers requests with just a few models of chargers, that means lower stocking costs

QUALITY always: quality during the developing process and quality during the production process.

- only components coming from the main worldwide producers are used
- strict input controls as well as during the production process are carried out (ISO certified company since 1996)
- our own anechoic room (2) is used during the developing process in order to verify the EMC compatibility
- vibration and mechanical tests are carried out (3)



1

- Test in camera climatica (5) e nebbia salina (6)
- BURN-IN sul 100% della produzione: ogni singolo apparecchio lavora per 3 ore alla massima potenza, con 40°C ambiente, prima di essere venduto (4).

PRESTAZIONI non finì a se stesse, ma che si traducono in concreti vantaggi sia per il rivenditore che per l'utilizzatore finale:

- dimensioni e pesi molto contenuti rispetto ai modelli convenzionali
- utilizzo di contenitori metallici al fine di garantire una lunga durata nel tempo
- garanzia di ricariche ottimali anche in presenza di amplissime fluttuazioni della tensione di alimentazione
- elevatissimi rendimenti a cui corrispondono importanti risparmi energetici durante ogni ricarica
- sonde termiche per garantire il funzionamento del caricabatteria anche in presenza di un eventuale minore flusso di aria di raffreddamento.

Le stesse sonde termiche proteggono l'apparecchio qualora si danneggiassero le ventole

- ogni apparecchio è anche idoneo per poter essere installato a bordo veicolo, è quindi dotato di due contatti ausiliari: uno per impedire l'utilizzo del veicolo durante la ricarica delle batterie e l'altro per proteggere le stesse da scariche eccessivamente profonde
- ogni caricabatteria della serie PSW è dotato di memoria dati all'interno della quale vengono salvate informazioni relative ai cicli di carica e mediante le quali è possibile controllare il comportamento dell'utilizzatore, riducendo drasticamente i costi associati alle garanzie.

Il programmatore MP TOP II consente di scaricare tali informazioni semplicemente collegandolo al caricabatteria.

La capacità di detta memoria è per circa 100 caricabatterie.

Le informazioni possono quindi essere visualizzate direttamente sul visore del programmatore oppure trasferite su un qualsiasi PC (in tal caso è necessario installare sullo stesso il SW in dotazione), mediante la porta USB. La maschera che verrà visualizzata sul PC sarà la seguente e suddivisa nelle seguenti parti:

- every single charger is completely dipped into resin in order to protect it against "normal" oxidation
- Climatic test (5) and salt spray test (6)
- BURN-IN test: every single charger works for 3 hours at the maximum power rate with a 40°C room temperature, before being released (4).

PERFORMANCES in order to supply concrete advantages to our distributors and customers:

- compact and light version compared with conventional solutions
- metal housing to protect the electronic circuits during the usage, for long time
- chargers completely unaffected by mains fluctuations (see the data sheets) to guarantee batteries always completely charged
- high efficiency rates to let the user save energy during every charge cycle
- models are available to be plugged into whatever socket in the world, without prior setting
- internal thermal probes protect the charger in case of problems with fans and also allow it to work even in case of lower airflow (probably at lower power rate)
- on-board options are always included: vehicle lock during the charging process and vehicle lock to avoid dangerous deep discharges
- in each PSW there is a memory to save information over the charge cycles. The download is possible only by means of the MP TOP II through a simple operation: connect the MP TOP II to the charger and push the "READOUT" function button. After a few seconds the data will be downloaded into MP TOP II memory. You can repeat such operation for many chargers (MP TOP II memory can accept till about 100 downloading). The data can be displayed directly on the MP TOP II screen (on-site control) or on your PC by connecting the MP TOP II to the USB port. The mask on your PC will be as below:



Caricabatterie trifase ad alta frequenza
Three-Phase high frequency battery charger



2



3



4



5



6

- 1** Informazioni generali relative alla situazione ai cui i dati appartengono (data, cliente, tipo batteria, capacità batteria ecc.). Tali campi andranno compilati a cura del tecnico addetto alla raccolta dei dati.
- 2** Informazioni relative alle impostazioni parametri del caricabatteria.
- 3** Numeri di matricola dei caricabatteria da cui sono stati raccolti i dati.
- 4** Contatori riferiti a tutte le cariche effettuate dal caricabatteria e rappresentativi dei seguenti aspetti:
 - **Contatore 1:** numero totale dei cicli di carica effettuati (sono compresi anche quelli interrotti anticipatamente dall'operatore)
 - **Contatore 2:** significativo solo se il caricabatteria è a bordo macchina. Indica quante volte la batterie sono state scaricate al minimo livello possibile.
 - **Contatore 3:** quante volte la batteria è stata contemporaneamente scaricata e caricata. Informazione molto importante in quanto tale modalità di utilizzo danneggia la batteria. Il caricabatterie deve essere a bordo.
 - **Contatori 4, 5, 6, 7:** tutte le cariche completate in modo automatico sono raggruppate in quattro caselle, in relazione alla loro durata (<3H, tra 3H e 6H, tra 6H e 9H, >9H). Indirettamente si ricava quindi mediamente la profondità delle scariche (tempi di ricarica lunghi individuano scariche profonde e viceversa).
 - **Contatore 8:** quante volte l'operatore ha interrotto il ciclo di carica manualmente (ovvero non ha atteso che il caricabatteria completasse automaticamente il ciclo). Ovviamente in questi casi la batteria non sarà stata completamente ricaricata.
- 5** Dettagliate informazioni relative all'ultimo mese di ricariche. Per ogni ciclo di carica verranno visualizzate le seguenti informazioni:
 - Valori di tensione della batteria e corrente di carica del caricabatteria, rilevati all'inizio del ciclo di carica (dopo 5')
 - Valori di tensione della batteria e corrente d'uscita del caricabatteria, rilevati alla fine del ciclo di carica
 - Capacità (espressa in Ah) ripristinata nella batteria durante il ciclo di carica
 - Anomalie (errori) accaduti durante il ciclo di carica
 - Modalità di stop

The mask is split into several parts:

- 1** general information connected to the collected data (date, customer name, battery-type, capacity and so on). These fields can be filled in
- 2** information about the charger setting
- 3** chargers serial numbers, where information were downloaded from
- 4** counters referred to the whole battery life:
 - **Counter 1:** total number of charge cycles (included those ones interrupted by the operator)
 - **Counter 2:** how many times the battery was discharged till the lowest possible value (it works only in case the charger is fitted on-board)
 - **Counter 3:** how many times the battery is simultaneously charged and discharged. Important information because such kind of use damages the battery

- **Counters 4, 5, 6, 7:** all the charge cycles automatically completed split into 4 groups in relation to their duration. We clearly understand the average depth of discharge (i.e.: long recharge means deep discharge)
 - **Counter 8:** how many times the user interrupted the charge cycle before the automatic stop
 - 5** Detailed information over the last month of charge cycles
 - Battery voltage and output current of the charger at the beginning of the charge
 - Battery voltage and output current of the charger at the end of the charge
 - Ah supplied to the battery during the charging process
 - Errors happened during the charging process
 - Stop conditions
- All these information are useful to detect user behaviour, but also battery and charger operating.**

MP-TOP II - Tabella Dati - Rev 1.00

DATA: 12/03/2008 CLIENTE: U.B.S. FILE: 1029405

CARICABATTERIE

Modello: PSW 24-10 Matricola N.: 1029405 Codice Software: 501_4

BATTERIA

Tipo: Costruttore: Matricola: Capacità:

NOTE:

PROGRAMMAZIONE CARICABATTERIE

Tensione	Corrente	Ciclo	Capacità C5	Soglia V/el
24V	10A	Gel	100Ah	2.40
Blocco V/el	Nolegg	Giorni	Pompa	Equal
1.75	Off	0	0	0

CONTATORI

1	143	2	0	3	0	4	53	5	47	6	42	7	2	8	0
Cicli di Carica		Scariche a Fondo		Cicli con Batteria Caricata/Scaric		Cariche completate in meno di 3 ore		Cariche completate in 3-6 ore		Cariche completate in 6-9 ore		Cariche completate in più di 9 ore		Cariche Interrotte	

Ciclo Num.	Tensione (V/El) dopo 5 minuti di	Corrente (Ampere) dopo 5 minuti di	Tensione (V/El) allo STOP	Corrente (Ampere) allo STOP	Amperora ricaricati allo STOP	ERRORI	Condizioni di STOP
	A	B	C	D	Ah	E	F
1	2.18	9.2	2.34	7.7	18	0	2
2	2.14	6.7	2.40	0.8	33	0	2
3	2.16	6.4	0.00	0.0	2	0	4
4	2.16	6.7	0.00	0.0	12	0	4
5	2.33	6.2	2.39	0.5	2	0	2
6	2.14	7.0	2.40	0.6	31	0	2

ERRORI





E001: Termico
E011: Termico (MGX)
E012: Ventola guasta
E006: Pompa
E007: Assenza rete

CONDIZIONI DI STOP





F001: Carica interrotta
F002: Stop automatico
F003: Stop automatico con equal
F004: Stop per strappo batteria
F005: Timer di sicurezza

LEGGI PROGRAMMER
STOP
STAMPA
SALVA
CARICA
Opzioni...





CARICABATTERIE MONOFASE AD ALTA FREQUENZA - **SINGLE-PHASE** HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS

V ~	A ~	codice/code	Kw	A ~ 230 V					pezzi per pallet	tettuccio roof	piombo acido / flooded						GEL-AGM / sealed	
											13h		11h		8h			
											Ah/C 5	Ah/C 5	Ah/C 5	Ah/C 5	Ah/C 5	Ah/C 5	MIN.	MAX.
P L h	P L h	P L h	P L h	P L h	P L h	P L h	P L h	pallet quantity	Yes/No	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
12	12	PSW1212	0,23	1,8	1,3	2,4	233x120xh64	400x295xh105	40	Yes	30	140	30	120	30	80	30	120
12	25	PSW1225	0,45	3,2	1,3	2,4	233x120xh64	400x295xh105	40	Yes	100	300	100	240	100	160	100	240
24	12	PSW2412	0,41	3,0	1,3	2,4	233x120xh64	400x295xh105	40	Yes	30	140	30	120	30	80	30	120
24	20	PSW2420	0,67	4,6	1,5	2,6	233x120xh64	400x295xh105	40	Yes	80	240	80	200	80	120	80	200
24	30	PSW2430	1,00	7,0	2,3	3,4	259x145xh79	400x295xh105	40	Yes	120	360	120	300	120	180	120	300
24	60	PSW2460	2,00	12,0	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	180	720	180	600	180	360	180	600
36	20	PSW3620	1,00	6,9	2,3	3,4	259x145xh79	400x295xh105	40	Yes	80	240	80	200	80	120	80	200
36	40	PSW3640	2,00	12,0	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	160	480	160	420	160	240	160	420
48	15	PSW4815	1,00	6,8	2,3	3,4	259x145xh79	400x295xh105	40	Yes	60	180	60	160	60	80	60	160
48	30	PSW4830	2,00	12,0	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	120	360	120	300	120	180	120	300
72	20	PSW7220	2,00	12,0	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	80	240	80	200	80	120	80	200
80	20	PSW8020	2,10	14,0	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	80	240	80	200	80	120	80	200
84	20	PSW8420	2,10	14,5	3,9	6,0	329x174xh96	600x395xh125	20	Yes	80	240	80	200	80	120	80	200

TEMPI MASSIMI DI RICARICA
CON BATTERIA SCARICA ALL'80%MAX CHARGE TIME
WITH 80% DISCHARGED BATTERYTENSIONE DI ALIMENTAZIONE: min. 185V - max. 265V
MAINS VOLTAGE:VERSIONI CON ALIMENTAZIONE
UNIVERSALE - "DI"
WORLDWIDE MAINS SERIES - "DI"TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 90/135 V - 185/265 V
MAINS VOLTAGECOMMUTAZIONE AUTOMATICA
AUTOMATIC SWITCHFREQUENZA: 47 / 63 Hz
FREQUENCY:RENDIMENTO: > 85%
EFFICIENCY:TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO: -10°C / + 50°C
ROOM WORKING TEMPERATURE:TENSIONE MINIMA DI BATTERIA PER CONSENTI-
RE LA PARTENZA DEL CICLO DI CARICA: 1,00 V/cel
MIN. BATTERY VOLTAGE
TO LET THE CHARGE CYCLE STARTS:CURVA DI CARICA PER BATTERIE PIOMBO ACIDO: IWoP
CHARGE PROFILE FOR FLOODED BATTERIES:CURVA DI CARICA PER BATTERIE SIGILLATE: IUla
CHARGE CYCLE FOR SEALED (GEL/AGM):CURVA DI CARICA PER BATTERIE SIGILLATE: IUoP
CHARGE PROFILE FOR SEALED BATTERIES:CAVO DI ALIMENTAZIONE: 2.0 mt
MAINS CABLE:CAVI D'USCITA ACCOPPIATI: 2.5 mt
TWIN OUTPUT CABLES:DIMENSIONI PALLET: 800 x 1200
PALLET SIZES:CARICABATTERIE MONOFASE A.F. ALIMENTAZIONE UNIVERSALE - **SINGLE-PHASE** H.F. BATTERY CHARGERS WORLDWIDE MAINS

V ~	A ~	codice/code	Kw	A ~ 115/230 V					pezzi per pallet pallet quantity	tettuccio roof Yes/No	piombo acido / flooded						GEL-AGM / sealed	
											13h		11h		8h		12h	
											Ah/C 5 MIN. MAX.	Ah/C 5 MIN. MAX.	Ah/C 5 MIN. MAX.	Ah/C 5 MIN. MAX.	Ah/C 5 MIN. MAX.	Ah/C 5 MIN. MAX.		
24	20	PSW2420.DI	0,67	9,2/4,6	2,3	3,4	259x178xh79	400x295xh105	40	Yes	60	240	60	200	60	120	60	200
24	30	PSW2430.DI	1,00	13,0/6,5	3,1	4,2	259x178xh79	400x295xh105	40	No	120	360	120	300	120	180	120	300
36	20	PSW3620.DI	1,00	13,0/6,5	3,1	4,2	259x178xh79	400x295xh105	40	No	80	240	80	200	80	120	80	200
48	15	PSW4815.DI	1,00	13,0/6,5	3,1	4,2	259x178xh79	400x295xh105	40	No	60	180	60	160	60	80	60	160





CARICABATTERIE MONOFASE AD ALTA FREQUENZA RIFASATO CON P.F.C. - **SINGLE-PHASE** HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS WITH P.F.C.

V ~	A ~	codice/code	Kw	A ~ 230 V					pezzi per pallet	tettuccio roof	piombo acido / flooded						GEL-AGM / sealed	
											13h		11h		8h		12h	
											Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.
P	L	h	P	L	h	pallet quantity	Yes/No	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.			
24	90	PSW2490PFC	3,1	13A -240V	7,2	9,8	420x303xh100	600x395xh125	20	No	270	1080	270	900	270	900		
36	60	PSW3660PFC	3,1	13A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	180	720	180	600	180	600		
36	70	PSW3670PFC	3,6	16A -230V	7,2	9,8	420x303xh100	600x395xh125	20	No	180	840	180	720	180	720		
48	45	PSW4845PFC	3,1	13A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	180	540	180	480	180	480		
48	55	PSW4855PFC	3,7	16A -230V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	180	660	180	540	180	540		
48	65	PSW4865PFC	4,4	20A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	180	780	180	660	180	660		
72	30	PSW7230PFC	3,1	13A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	120	360	120	300	120	300		
72	40	PSW7240PFC	4,1	20A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	120	480	120	420	120	400		
80	30	PSW8030PFC	3,4	13A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	120	360	120	300	120	300		
80	40	PSW8040PFC	4,5	20A -240V	7,2	9,3	420x303xh100	600x395xh125	20	No	120	480	120	420	120	400		

disponibili versioni con alimentazione estesa 90÷265 Vac
models with extended input voltage (90÷265 Vac) available on demand





cos φ:

1,00

CARICABATTERIE TRIFASE AD ALTA FREQUENZA - THREE-PHASE HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS																		
V ---	A ---	codice/code	Kw	A ~ 400 V	 Kg	 Kg	 P L h	 P L h	pezzi per pallet	tettuccio roof	piombo acido / flooded						GEL-AGM / sealed	
									pallet quantity	Yes/No	13h		11h		8h		12h	
											Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.
24	120	PSW24120T	4,0	7,8	10,9	15,6	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
24	240	PSW24240T	8,0	15,6	21,5	29,2	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
36	50	PSW3650T	2,5	4,9	11,3	15,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	600	300	480	300	300	300	480
36	80	PSW3680T	4,0	7,8	11,3	15,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	960	300	840	300	480	300	840
36	120	PSW36120T	6,0	11,5	11,5	16,2	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
36	160	PSW36160T	8,0	15,6	22,7	28,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
36	240	PSW36240T	12,0	23,0	23,0	31,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
48	50	PSW4850T	3,3	6,5	11,3	15,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	600	300	480	300	300	300	480
48	80	PSW4880T	5,3	10,5	11,3	15,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	960	300	840	300	480	300	840
48	120	PSW48120T	8,1	15,6	11,5	16,2	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
48	160	PSW48160T	10,6	21,0	22,7	28,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
48	240	PSW48240T	16,2	31,2	23,0	31,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
72	40	PSW7240T	4,0	7,8	10,9	14,6	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	160	480	160	420	160	240	160	420
72	80	PSW7280T	8,0	15,6	12,3	16,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	960	300	840	300	480	300	840
* 72	120	PSW72120T	12,0	23,4	23,2	27,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
72	160	PSW72160T	16,0	31,2	24,7	28,5	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
80	40	PSW8040T	4,3	8,0	10,9	14,6	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	160	480	160	420	160	240	160	420
80	80	PSW8080T	8,5	16,0	12,3	16,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	300	960	300	840	300	480	300	840
* 80	120	PSW80120T	12,8	24,0	23,2	27,0	540x335xh130	610x410xh250	20	Yes	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
80	160	PSW80160T	17,6	32,0	24,7	28,5	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600

* fino a dicembre 2014 disponibile solo nelle dimensioni 590x435xh265 / till december 2014 only available in 590x435xh265 dimensions

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: MAINS VOLTAGE:	min. 340V - max. 460V
FREQUENZA: FREQUENCY:	47 / 63 Hz
RENDIMENTO: EFFICIENCY:	> 90%
TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO: ROOM WORKING TEMPERATURE:	-10° C / + 50° C
TENSIONE MINIMA DI BATTERIA PER CONSENTIRE LA PARTENZA DEL CICLO DI CARICA: MIN. BATTERY VOLTAGE TO LET THE CHARGE CYCLE STARTS:	1,00 Volt / cell
CURVA DI CARICA PER BATTERIE PIOMBO ACIDO: CHARGE PROFILE FOR FLOODED BATTERIES:	IWoP
CURVA DI CARICA PER BATTERIE SIGILLATE: CHARGE PROFILE FOR SEALED BATTERIES:	IUoP
CAVO DI ALIMENTAZIONE: MAINS CABLE:	2,5 mt
CAVI D'USCITA ACCOPPIATI: TWIN OUTPUT CABLES:	3 mt
DIMENSIONI PALLET: PALLET SIZES:	800 x 1200

CARICABATTERIE MONOFASE E TRIFASE AD ALTA FREQUENZA, CON POMPA - <i>SINGLE-PHASE</i> AND <i>THREE-PHASE</i> HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGERS, WITH PUMP																		
V ---	A ---	codice/code	Kw	A ~ 400 V	 Kg	 Kg	 P L h	 P L h	pezzi per pallet	tettuccio roof	piombo acido / flooded						GEL-AGM / sealed	
									pallet quantity	Yes/No	13h		11h		8h		12h	
											Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.	Ah/C 5 MIN.	Ah/C 5 MAX.
** 24	60	PSW2460MP	2,00	1~ 13,0	5,0	8,0	330x300xh100	600x395xh125	20	No	180	720	180	600	180	360	180	600
24	120	PSW24120TP	4,00	3~ 7,8	15,2	19,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
24	240	PSW24240TP	8,00	3~ 15,6	26,1	33,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
36	50	PSW3650TP	2,50	3~ 4,9	17,5	21,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	600	300	480	300	300	300	480
36	80	PSW3680TP	4,00	3~ 7,8	17,5	21,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	960	300	840	300	480	300	840
36	120	PSW36120TP	6,00	3~ 11,5	18,2	22,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
36	160	PSW36160TP	8,00	3~ 15,6	28,8	35,4	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
36	240	PSW36240TP	12,0	3~ 23,0	29,7	36,7	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
48	50	PSW4850TP	3,3	3~ 6,5	17,5	21,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	600	300	480	300	300	300	480
48	80	PSW4880TP	5,3	3~ 10,5	17,5	21,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	960	300	840	300	480	300	840
48	120	PSW48120TP	8,1	3~ 15,6	18,2	22,0	540x335xh210	610x410xh250	12	No	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
48	160	PSW48160TP	10,6	3~ 21,0	28,8	35,4	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
48	240	PSW48240TP	16,2	3~ 31,2	29,7	36,7	590x435xh265	800x480xh300	8	No	720	2800	720	2400	720	1400	720	2400
72	40	PSW7240TP	4,00	3~ 7,8	20,0	23,5	540x335xh210	610x410xh250	12	No	160	480	160	420	160	240	160	420
72	80	PSW7280TP	8,00	3~ 15,6	21,0	24,7	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	960	300	840	300	480	300	840
* 72	120	PSW72120TP	12,0	3~ 23,4	32,4	37,5	540x335xh210	610x410xh250	12	No	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
72	160	PSW72160TP	16,0	3~ 31,2	33,9	41,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600
80	40	PSW8040TP	4,3	3~ 8,0	20,0	23,5	540x335xh210	610x410xh250	12	No	160	480	160	420	160	240	160	420
80	80	PSW8080TP	8,5	3~ 16,0	21,0	24,7	540x335xh210	610x410xh250	12	No	300	960	300	840	300	480	300	840
* 80	120	PSW80120TP	12,8	3~ 24,0	32,4	37,5	540x335xh210	610x410xh250	12	No	360	1400	360	1200	360	720	360	1200
80	160	PSW80160TP	17,0	3~ 32,0	33,9	41,0	590x435xh265	800x480xh300	8	No	600	2000	600	1600	600	960	600	1600

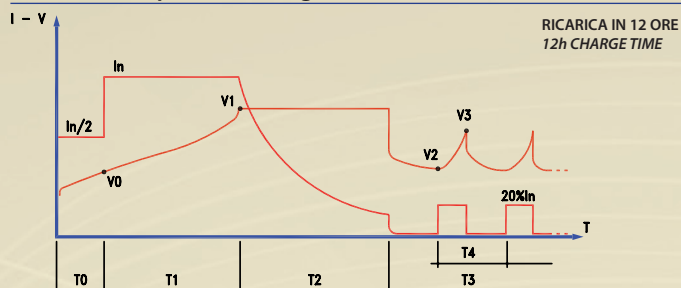
** modello monofase a 230V cavo uscita accoppiato da 2,5 mt / 230V single phase twin dc cable 2,5 mt

* fino a dicembre 2014 disponibile solo nelle dimensioni 590x435xh265 / till december 2014 only available in 590x435xh265 dimensions

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE: SINGLE-PHASE MAINS VOLTAGE:	min. 185V - max. 265V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE TRIFASE: THREE-PHASE MAINS VOLTAGE:	min. 340V - max. 460V
FREQUENZA: FREQUENCY:	47 / 63 Hz
RENDIMENTO MONOFASE / SINGLE-PHASE EFFICIENCY:	> 85%
RENDIMENTO TRIFASE / THREE-PHASE EFFICIENCY:	> 90%
TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO: ROOM WORKING TEMPERATURE:	-10° C / + 50° C
TENSIONE MINIMA DI BATTERIA PER CONSENTIRE LA PARTENZA DEL CICLO DI CARICA: MIN. BATTERY VOLTAGE TO LET THE CHARGE CYCLE STARTS:	1,00 Volt / cell
CURVA DI CARICA PER BATTERIE PIOMBO ACIDO: CHARGE PROFILE FOR FLOODED BATTERIES:	IWoP
CURVA DI CARICA PER BATTERIE SIGILLATE: CHARGE PROFILE FOR SEALED BATTERIES:	IUoP
CAVO DI ALIMENTAZIONE: MAINS CABLE:	2,5 mt
CAVI D'USCITA ACCOPPIATI: TWIN OUTPUT CABLES:	3 mt
DIMENSIONI PALLET: PALLET SIZES:	800 x 1200

CICLI DI CARICA PROGRAMMABILI / PROGRAMMABLE CHARGE CYCLES

Ciclo di carica per batterie sigillate (GEL/AGM) : IU + mantenimento / Charge cycle for Sealed batteries : IU + holding



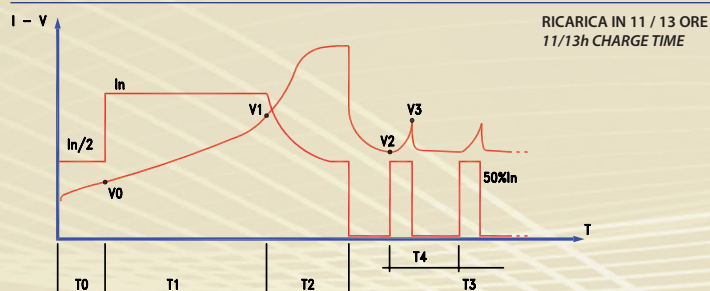
In = CAPACITÀ PROGRAMMATA / 10
PROGRAMMED CAPACITY / 10

V0 = 1.90 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE

V2 = 2.10 V/el
V3 = 2.30 V/el

T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = T1 (MIN 2 --- MAX 5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED
T4 = MAX 6 HRS

Ciclo di carica per batterie al PIOMBO ACIDO LIBERO : IWA + mantenimento / Charge cycle for Flooded batteries : IWA + holding



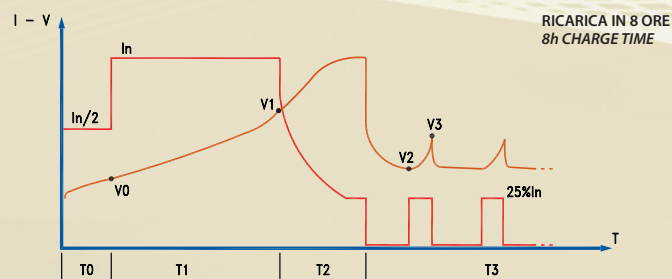
In = CAPACITÀ PROGRAMMATA/12 (Pb 13h)
CAPACITÀ PROGRAMMATA/10 (Pb 11h)
PROGRAMMED CAPACITY/12 (Pb 13h)
PROGRAMMED CAPACITY/10 (Pb 11h)

V0 = 1.9 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE

V2 = 2.10 V/el
V3 = 2.30 V/el

T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 13 HRS
T2 = 0,6T1 (MIN 1 --- MAX 3.5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED
T4 = MAX 6 HRS

Ciclo rapido di carica per batterie al PIOMBO ACIDO LIBERO : IWA + mantenimento / Fast charge cycle for Flooded batteries : IWA + holding



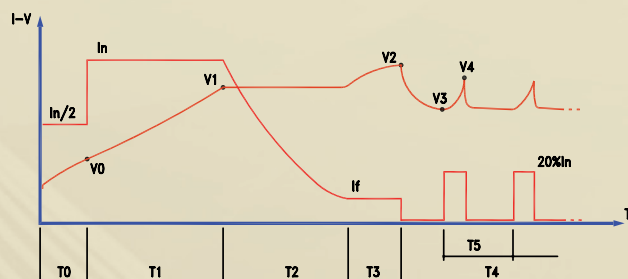
In = CAPACITÀ PROGRAMMATA/6
PROGRAMMED CAPACITY/6

V0 = 1.9 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE

V2 = 2.10 V/el
V3 = 2.30 V/el

T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 8 HRS
T2 = 1,2T1 (MIN 1 --- MAX 3.5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED

Ciclo di carica IUla per BATTERIE SIGILLATE / IUla charge cycle for sealed batteries (GEL - AGM)



In = VALORE PROGRAMMATO (Icarica)
PROGRAMMED VALUE (Icharge)
If = VALORE PROGRAMMATO (Ifinale)
PROGRAMMED VALUE (Ifinal)

V0 = 1.9 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO (Soglia V)
PROGRAMMED VALUE (Trs V)
V2 = VALORE PROGRAMMATO (Blocco V)
PROGRAMMED VALUE (Block V)

V3 = 2.10 V/el
V4 = 2.30 V/el

T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = MAX T1 + 6 HRS or I = If
T3 = MAX. 4 HRS
T4 = ILLIMITATO - UNLIMITED
T5 = MAX. 6 HRS

ACCESSORI / ACCESSORIES

Programmatore per caricabatteria MP TOP II

Apparecchio altamente professionale, indicato per distributori o centri assistenza, indispensabile per la programmazione e la lettura della memoria dati dei caricabatteria della serie POWER-SWITCH.

Il KIT comprende, oltre al programmatore, anche il cavo per il collegamento al caricabatteria, quello per il collegamento al computer ed il SW da installare sul PC.

La batteria al litio, interna al programmatore, consente di effettuare la programmazione e la lettura dati, senza altre alimentazioni esterne. Sarà poi sufficiente collegarla alla porta USB del PC per la ricarica.

Il SW installato sull'apparecchio è aggiornabile mediante internet e sono disponibili le istruzioni operative nelle seguenti lingue: I, D, E, F, UK, NL.

Codice: MPTOPII



Battery charger programmer MP TOP II

This high-tech device, recommended to distributors and after sales service centers, is necessary to set up and to download the data memory of POWER-SWITCH chargers.

The KIT includes the programmer, cables to connect it to the charger and to the PC. The SW to be installed on your PC is also supplied.

The normal operation is guaranteed by the internal lithium battery, thus no other power source is necessary. The battery is completely recharged by leaving the programmer connected to the USB port of your PC.

The equipped SW can be up-dated through internet and it can be set in different languages: I, D, E, F, UK, NL

Code: MPTOPII



Connettore maschio sul caricabatteria per programmare e scaricare i dati.

Male connector to program and download the data



Connettore femmina dell' MP TOP II

Female connector on MP TOP II

ACCESSORI / ACCESSORIES

Pannello di controllo remoto

Su richiesta è possibile fornire un visore esterno aggiuntivo, qualora il caricabatteria fosse installato a bordo veicolo e non fossero quindi visibili i led di segnalazione, originali. Viene semplicemente collegato al caricabatteria senza alcuna procedura di installazione (plug-and-play), e le informazioni visualizzate sono le seguenti: batteria in carica (led rosso), batteria carica (led verde), blocco protezione per batterie troppo scariche (led rosso). Viene fornito completo di cavo (2mt) e richiede un foro con diametro 16mm per l'installazione.

Codice: VISLED



Remote display

Specifically supplied on demand, it's useful in case of on-board installation of the charger and when the original leds are out of sight. No installation procedure is required, simply plug-and-play. It is supplied with 2mt length cable and a hole of 16mm diameter is necessary in order to fit it. Three information are showed: charging process (red light), charge completed (green light), protection against too deep discharge (red light).

Code: VISLED



Connettori e Spine di alimentazione

Normalmente i caricabatteria non vengono forniti completi di spine di alimentazione (è compresa solo quella shuko sui modelli monofase fino a 16A~) e di connettori di collegamento alla batteria. Tali articoli sono comunque fornibili su richiesta.

Battery connectors and mains plugs

The chargers are not supplied with battery connectors and mains plugs (only the shuko plug for single-phase models up to 16A~ is included). Such components are available on request.



**BATTERY CHARGER
INDUSTRY**

POWER TO WORK

BATTERY CHARGER INDUSTRY s.r.l.

Via Pietro Nenni 17/19 - 25010 Colombare di Sirmione - BS

Tel. +39 030 9906010 - Fax +39 030 9906011

mori@moriraddrizzatori.it

www.moriraddrizzatori.it